¿Cuáles son los riesgos del chip de Elon Musk en el cerebro?

El Ciudadano · 9 de junio de 2024

La interacción humano-tecnología es el objetivo de Neuralink, pero junto a la promesa de una nueva era



Noland Arbaugh, primer paciente del implante del chip Neuralink, ha experimentado cambios positivos, pero expertos advierten sobre riesgos, incluyendo infecciones y fallos en el dispositivo, según informes y declaraciones oficiales.

También puedes leer: Por asesinato de niño en Tabasco, detienen a mujer en Cancún

La interacción **humano-tecnología** es el objetivo del chip Neuralink, pero junto a la promesa de una nueva era, existen preocupaciones por las **implicaciones éticas** y los **peligros potenciales** asociados con este tipo de procedimientos quirúrgicos.

Sara Lumbreras, experta en ciencia y religión, destacó el interés social en la integración entre humanos y máquinas, pero subrayó los riesgos de la cirugía cerebral y la implantación de dispositivos, especialmente las infecciones.

La falla del chip Neuralink en Noland Arbaugh, debido a **problemas en los cables**, reflejó una **preocupación conocida por la empresa**, según revelaciones de fuentes cercanas al proyecto.

Las **autoridades de salud**, incluida la **Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos**, han estado al tanto de estos problemas, con **investigaciones** en curso sobre las pruebas del chip

Neuralink en animales.

A pesar de los contratiempos, el dispositivo de Arbaugh ha permitido **avances notables**, como **jugar videojuegos** y **controlar un cursor con el pensamiento**, según declaraciones de la compañía.

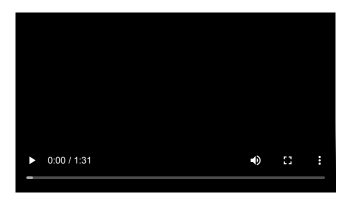


Foto: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- 📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano